Staple Issue Slip Here

POSITION		ID NO.	DATE
CLASSIFIER		10	10/15/91
EXAMINER	8/7	70039	12-10 9
TYPIST			
VERIFIER			
CORPS CORR.			
SPEC. HAND		872	312.98
FILE MAINT.			
DRAFTING			

## INDEX OF CLAIMS

- 1	CI	Original 3	Date ) v							
	ı.i	īg	1	2	3	ď	्र	3		
		ğ	🔆	2	1	, X	<b> &amp; </b>	whole		
	1	٥	12/2	3	colofin	. 6/2/6	2	1,		
Ŋ		(1)	7	1	13					L
1		2	1	Ц	Ш	Ц	Ш	_		_
1		3	1	Ц	Ц	Ш	ш	_	L	
		4	4	Ш	$\perp \downarrow$	Ш	Ш	1		
- 1		5	1	Н	Ц.	- -	Щ	4		
-		6 7	╀	╙	Н-	$\vdash$	Ш	4	_	
			4	₩.	₩.	-	Ш	4	_	-
		8	4	₩	Н-	1	ш	+		
		9	4	Н-	Н-	$\vdash$	Н	+		
		10 11	Η_	₩	₩	Н	$\vdash$	+	-	
1	_	12	Ή_	₩	H	Н	H	+-	-	
	-	13	⊬	╫	₩	┝┼	H	H	$\vdash$	-
		14	Н-	╁	+	⊢	H	+	$\vdash$	$\vdash$
		15	+	H-	╁┼╴	⊢┤	╁┼	+	-	├
	-	16	H	Н	₩	┝┤	-	+	-	
	_	17	+	╫	╫	Н	H	+	-	
,		18	H	╫	H	H	H	+		<del>                                     </del>
	_	19	₩-	H	H		1	+	_	
		20	Н	+	#-	1		$\vdash$		
	$\dashv$		<del>  -</del>	╂	₩	+		+	-	$\vdash$
	_	22		H	╫─	+		H		┝
		23	-	╫╴	<del>   -</del>	Н			-	├─
•		24	-	╂┼╌	#	1	1	+	$\vdash$	$\vdash$
	-	25	-	-	#-	<del>                                     </del>		H	$\vdash$	<del> </del>
	-	26	₩	╫	╟	<del>                                     </del>	Н	1	$\vdash$	<del>                                     </del>
	-	27	<del>                                     </del>	1	1	Н	П	H	$\vdash$	
		28		忊	1	Ħ	П			
		29		Ħ	1	17				
1			<b>—</b>	11	T	11			Г	
.i	T-1			1	1	11		IT	Г	
ÍI.		32)		1	Г	$\Pi$		1	Г	1
, i		<b>83</b> )		П	Г	П		П		
1		34		П	Г	Π	П	1		
		<b>(1)</b>		Ш						
		3								
		3 8 8 8 8 8 4 T		$\Pi$	$\prod$					
		38		П	$\prod$					
		39		Ц	Ц				<u> </u>	
		40		Ш	1	<u>L</u> _	<u> </u>			L
		41		Γ		17	TY	>		
		42					$\prod$			
		43					$\prod$			
1		44	L			$\coprod$	$\prod$	$\Box I$		
		45				$\prod$	$\coprod$			
4		46				1	$\prod$	Ц		
	Ш	47		_		乚	Ш	$\perp$		<u> </u>
	L	48	L		L	L		$\Box$	L	
l	L.	49	L							
		50	<u> </u>	L	L		$\sqcup$		<u> </u>	<u> </u>

## BEST AVAILABLE COPY

	SYMBOLS	
- +2-	(Through numberal)	Allowed Canceled Restricted Non-elected Interference Appeal

Claim	CI	aim I				Date	9			•
Size   Size		7	٦.	10		-41				
Size   Size	Final	Origin	101/2	100						
53            54            55            56            57            58            59            60            61            62            63            64            65            66            67            68            69            70            71            72            73            74            75            76            77            78            79            80            81            82            83            84            85            86	Н		٧.	1	$\vdash$	П	$\overline{}$	П	$\vdash$	
53            54            55            56            57            58            59            60            61            62            63            64            65            66            67            68            69            70            71            72            73            74            75            76            77            78            79            80            81            82            83            84            85            86	$\vdash$		V	V	Н	Н	$\vdash$	_	$\vdash$	
54	1		<u> </u>	H	$\vdash$	<b>-</b>	Н	Н	$\vdash$	
55   56	$\vdash$		$\vdash$	H	<b>-</b>	_	1-	<b>-</b>	Ι-	-
56	Н		Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$	_
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 94 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96	$\vdash$			$\vdash$		М			Ι	
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99						П	Г	Г	$\vdash$	
59 60 61 61 62 63 64 65 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Н		$\vdash$						Г	
60 61 62 63 64 65 65 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	Н		<u> </u>			$\vdash$	<b> </b>	<del>                                     </del>		<u> </u>
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97								Г	$\vdash$	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\sqcap$	_				1		Т		<u> </u>
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 94 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	М	$\overline{}$	T	П		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	1	
64 65 66 67 68 68 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 94 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	П			Г		T-				
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				Г						Ĩ
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									[	
68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98										
69		_	<u> </u>				$\Box$	Γ		
70		-						Г	Г	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		-								
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 94 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Н			Н		Г	f	$\vdash$	Т	<del>                                     </del>
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	П			t -		1	1	1		_
74			<u> </u>	1			-	T	T	$\vdash$
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\Box$		$\vdash$	Ι_		1-	<u> </u>	1	T	$\vdash$
76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			Г	1		_	1	$\Box$	П	
77			Γ	$\vdash$						
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		_					Ι	Γ		
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98						L.				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79								$\Box$
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98										
82 83 84 85 86 87 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82			$\Box$	匚				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83			匚	匚	匚	匚	匚	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			L		匚	Ĺ	L	$\Box$	L	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		_	L		匚	$\Box$	$\Box$	$\Box$	oxdot	<u></u>
88 89 80 91 92 93 94 95 96 97 98				Ĺ		<u> </u>	$\perp$			L_
89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99	$\Box$		L	Ĺ	oxdot	oxdot	$\vdash$	$\Box$	$\vdash$	<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98			<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	_	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<b>_</b>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	
92 93 94 95 96 97 98	$\square$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L		L	$oxed{oxed}$	oxdot	
93 94 95 96 97 98 99			$\Box$	L		Ĺ	Ĺ	L	Ĺ	
94 95 96 97 98 99							L		$\Box$	
95 96 97 98 99			匚	$\Box$	匚	Ĺ	$\Box$	匚	匚	
96 97 98 99			$\Box$	Ĺ	L		L	oxdot	ட	<u></u>
97 98 99	$\Box$		<u> </u>	$\Box$		_	F	匚	$\vdash$	$\vdash$
98 99	口		<u> </u>	$\Box$	匚	$\Box$	Ĺ	<u> </u>	$\Box$	$\perp$
99	آلــا		L	Ĺ	آسا	_	L	$oxed{\Box}$	L	
	$\Box$		Ľ	L	LĪ	Ĺ	L	$L^{-}$	L	Ĺ
						Ĺ	L	$\Box$		

(LEFT INSIDE)